Index of Claims

09/059,562 Examiner

Dung Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KONUMA ET AL.

Art Unit

2871

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

_	Z	Non-Elected
	-	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim	m Date						С	aim	T	Date							Claim			Date											
		2										T	S											5								
Final	Original	11/14/05			l						Final	Original	11/15/05							-		Final	Original	11/14/05								
≟	jë.	1				'					iĒ	<u>E</u>	=									ᇤ	ij	17						1	- 1	
	١٠	1		İ								0_	_											1								
	1				Γ			П				51	٧										101									
	2		Г					П	П			52					П						102									
	3	_		-					П			53									) !!!!!		103									
	4											54	Г										104									
	5											55	٧						$\Box$				105									
	6											56	٧		,					$\top$			106									
	7					Γ						57	٧										107									
	8											58	٧										108									
	9											59											109	>								
	10											60											110	٧								
	11											61							$oxed{I}$				111									
	12											62											112							$\Box$		
	13											63						$\Box$	$oxed{\int}$				113							$\Box$	$\Box$	
	14											64							$\perp$				114		$\square$						[	
	15											65	٧										115	٧								
	16											66											116							$\Box$	$\Box$	
	17											67	V							$\perp$			117							$\perp$		
	18									_]		68							L				118								_	
	19											69											119									
	20											70											120	٧							$\sqcup$	
	21											71											121	٧							$\Box$	_
	22											72					$\sqcup$		L				122	_							$\Box$	
	23		L									73								$\perp$			123									_
L	24		L			L			Ш	_		74	<u> </u>										124	٧						$\Box$	_	
	25		L.	<u> </u>								75											125	٧								
	26											76					Ш				]		126	٧						Ш	$\Box$	
<u></u>	27	L.	<u> </u>			_			$\sqcup$	_		77						_	$\perp$			<u></u>	127	٧						Ш	_	_
	28					_			Ш	_	<u></u>	78	_	匚				$\perp$				L	128		Ш					$\sqcup$	_	_
	29			<u> </u>		_	<u> </u>		Ш	_		79	_	<u> </u>				$\perp$	_				129							$\sqcup$	_	
	30				┖	_	L		<u> </u>	_		80	<u> </u>	ŀ				_					130		_					$\sqcup$		_
	31	٧				<u> </u>				_		81	<u> </u>	_			Ш	_	_	_			131							$\Box$	_	_
	32	٧	_		$\perp$	_	Ш		Ш	_		82	<u> </u>	<u> </u>	Щ		Ш		_	$\perp$			132	L						$\sqcup$	_	
	33	٧	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ			Ш	_	<u></u>	83	_					_				ļ	133							$\vdash$	_	
<u></u>	34	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ـــ	<b> </b>	<u> </u>	$\sqcup$	_	_	84	1	<u> </u>	Щ		Ш	_	$\perp$			<u> </u>	134	<u> </u>	_	L		Ш		$\sqcup$	_	_
ļ	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	_	<u> </u>	L.	$\vdash \vdash$	_	<u></u>	85	-	<u> </u>	Щ	_	Ш	_	$\perp$	-	1	<b> </b>	135	٧	_	Щ	$\vdash$	Щ	Щ	$\sqcup$	_	
<u> </u>	36	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_		86	$\vdash$	<u> </u>	$\sqsubseteq$	ļ	Ш	_	_	+		ļ	136	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Щ	Ш	$\dashv$		
<u></u>	37	₩	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\sqcup$	_	<u></u>	87	$\vdash$	<u> </u>	Щ	L	Ш	_	_	$\perp$	l	<u> </u>	137	<u> </u>			<u> </u>	Ш	Ш	$\dashv$		
<u> </u>	38		┞	<u> </u>	1	_	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	4	<u></u>	88	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$	<u> </u>	Ш	_	+	+		<u> </u>	138	⊢	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш	Ш	$\dashv$	_	_
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	L	ـ	ــــ	_	oxdot	$\sqcup$	<b>—</b>	<u> </u>	89	_	<u> </u>		_	Щ	_	_	+			139	<u> </u>		L	<u> </u>	Щ	Щ	$\vdash \downarrow$	4	_
<u></u>	40	$\perp$	↓_	_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	↓_	<u> </u>	<b> </b>	$\sqcup$	4	<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	Ш	_	$\dashv$	_		<u> </u>	140	⊢	$\vdash$	<u> </u>	ļ	$\square$	Щ	$\vdash \vdash$	_	
<u> </u>	41	<u> </u>	<del> </del>	L		<b>├</b>	╙	┞	$\sqcup$	<b>—</b> !!!	<u> </u>	91	<u> </u>	┞	Щ	ļ	Н		_	+	<b> </b>		141	⊢	<u> </u>	$\vdash$		Щ	Щ	$\vdash$		
<u> </u>	42	$\vdash$	<del> </del>	_	$\vdash$	1_	ـــــ	<u> </u>	$\sqcup$	::	<u> </u>	92	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Ш	_	_	$\perp$		<u> </u>	142	<u> </u>	1	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	Щ	$\vdash \vdash$		_
<u> </u>	43	_	<b>—</b>	L	ـ	1		<u> </u>	₩	!!:	<u> </u>	93	_	<del> </del> _	$\sqcup$	L.	Щ		$\downarrow$	-			143	<del> </del>	Ш	<u> </u>	$\vdash$	Ш	Щ	$\vdash \vdash$	4	_
<u> </u>	44	_	<b>↓</b> _	<u> </u>	<b>├</b>	-	<del> </del>	<u> </u>	$\sqcup$	::	<u> </u>	94	1	_	Ш		Ш		$\dashv$		4	<u> </u>	144	<u> </u>	_	Ш	$\vdash$	Щ	Щ	$\vdash$	_	_
<u> </u>	45	<b> </b>	<b>—</b>	<u> </u>	$\vdash$	1_	┞	<u> </u>	$\sqcup \bot$	<u> </u>	<u> </u>	95	<u> </u>	$\vdash$	Ш	<u> </u>	Ш	_	_	-	<b>.</b>	<u> </u>	145	⊢	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>			$\vdash \vdash$	_	_
<u> </u>	46	ľ	$\vdash$	L		┡	$\vdash$	Щ.	$\sqcup$			96	<u> </u>	_		_	Н	_	$\dashv$	+		<u> </u>	146	⊢	_			Щ	Щ	$\vdash$	_	_
ļ	47	V	_	<u> </u>	$\vdash$	ऻ_	┞	Щ.	$\sqcup$	_	:-	97	╄	_		<u> </u>	Ш	_		-	1	<u> </u>	147	<b>L</b>	_	Ш	<u> </u>	Ш	Щ	$\vdash$	-	_
	48	١v	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	┞	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	_	<u> </u>	98	_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Ш	_	_	-	l	<u> </u>	148	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	$\vdash \vdash$	_	
$\vdash$	49	<u>۷</u>	<del> </del>	L	1_	<del> </del>	↓_	<u> </u>	$\sqcup \downarrow$	_	<u></u>	99	↓_	<u> </u>	Ш	_	Ш	_	$\perp$	$\perp$			149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	Ш	$\sqcup$	_	_
L	50	v	<u> </u>		1	_				:::		100	1			L				L_	J:::::		150							Ш		